



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2083।

नई दिल्ली, बुधवार, अक्टूबर 17, 2012/आश्विन 25, 1934

No. 2083।

NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 17, 2012/ASVINA 25, 1934

## वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 अक्टूबर, 2012

का.आ. 2515(अ).—यतः मै. श्री सिटी प्राइवेट लिमिटेड (पूर्व नाम - मै. सत्यवेदु रिजर्व इन्फ्रास्ट्राइक इंजिनियरिंग लिमिटेड), जो आन्ध्र प्रदेश राज्य में एक निजि संगठन है, ने आन्ध्र प्रदेश राज्य के चेंगमबक्कम, अप्पियापालम, गोल्लावरीपालम, मत्लावरीपालम, अस्सर, मोपारापल्लै, चेरिवि ग्राम, सत्यवेदु एवं वरदैयया पालम मंडलों में एक बहु-उत्पाद विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतदूपश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और यतः, केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के साथ पठित अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित क्षेत्रों को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित एवं अनधिसूचित किया जिनका विवरण इस प्रकार है:-

(क्षेत्रफल हेक्टेयर में)

क्रम सं.	अधिसूचना संख्या	दिनांक	अधिसूचित क्षेत्र	अनधिसूचित क्षेत्रफल	परिमाणतः क्षेत्रफल
1.	का.आ.1581 (अ)	20.09.2007	1022.264	-	1022.264
2.	का.आ. 1670 (अ)	11.07.2008	515.358	-	1537.622
3.	का.आ. 795 (अ)	08.04.2010	0.501	-	1538.123
4.	का.आ.2511 (अ)	09.11.2011	-	379.327	1158.796

और यतः, मै. श्री सिटी प्राइवेट लिमिटेड ने अब उक्त विशेष आर्थिक जोन में से 70.215 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनधिसूचित करने का प्रस्ताव किया है और केन्द्र सरकार ने उक्त प्रस्ताव पर विचार करने के पश्चात् इसे अपनी स्वीकृति प्रदान कर दी है;

अतः अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) के दूसरे परंतुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियमावली 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्वारा 70.215 हेक्टेयर के क्षेत्र को उक्त विशेष आर्थिक जोन में से अनधिसूचित करती है, जिसके परिमाणतः कुल क्षेत्र 1088.581 हेक्टेयर हो जाएगा जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएँ और क्षेत्र शामिल हैं अर्थात्:-

**तालिका**

(क्षेत्रफल हेक्टेयर में)

क्रम सं.	अधिसूचना 11.07.2008 20.09.2007 की क्रम संख्या	दिनांक एवं	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	अनधिसूचित किया जा रहा क्षेत्रफल
1	3480		चेरिवी	530/8	0.013
2	3486		चेरिवी	531/3	0.077
3	3487		चेरिवी	531/3	0.028
4	3488		चेरिवी	531/3	0.028
5	3489		चेरिवी	531/3	0.069
6	4299		चेरिवी	707	0.186
7	4300		चेरिवी	708/1	0.04
8	4301		चेरिवी	708/2	0.04
9	4302		चेरिवी	708/3	0.02
10	4303		चेरिवी	708/4	0.012
11	4304		चेरिवी	708/4	0.012
12	4305		चेरिवी	708/4	0.012
13	4306		चेरिवी	708/5	0.02
14	4307		चेरिवी	708/5	0.02
15	4308		चेरिवी	708/6	0.036
16	4309		चेरिवी	708/6	0.016
17	4310		चेरिवी	708/6	0.036
18	4311		चेरिवी	708/6	0.024
19	4312		चेरिवी	708/6	0.004
20	4313		चेरिवी	708/6	0.174
21	4314		चेरिवी	708/7	0.016
22	4315		चेरिवी	708/7	0.049
23	4316		चेरिवी	708/8	0.036
24	4317		चेरिवी	708/8	0.032
25	4318		चेरिवी	708/9	0.061

26	4319	चेरिवी	708/9	0.073
27	4320	चेरिवी	708/10	0.073
28	4321	चेरिवी	708/10	0.049
29	4323	चेरिवी	708/11	0.069
30	4324	चेरिवी	708/11	0.032
31	4325	चेरिवी	708/12	0.162
32	4326	चेरिवी	708/13	0.162
33	4327	चेरिवी	708/14	0.166
34	4328	चेरिवी	708/15	0.13
35	4329	चेरिवी	708/16	0.073
36	4330	चेरिवी	708/17	0.065
37	4331	चेरिवी	708/18	0.077
38	4332	चेरिवी	708/18	0.077
39	4333	चेरिवी	708/19	0.04
40	4334	चेरिवी	708/19	0.081
41	4335	चेरिवी	708/19	0.04
42	4336	चेरिवी	708/20	0.028
43	4337	चेरिवी	708/20	0.057
44	4338	चेरिवी	708/20	0.028
45	4339	चेरिवी	708/21	0.028
46	4340	चेरिवी	708/21	0.065
47	4341	चेरिवी	708/21	0.028
48	4342	चेरिवी	708/22	0.057
49	4343	चेरिवी	708/23	0.057
50	4344	चेरिवी	708/24	0.113
51	4345	चेरिवी	708/25	0.028
52	4346	चेरिवी	708/26	0.024
53	4347	चेरिवी	708/27	0.02
54	4348	चेरिवी	708/28	0.077
55	4349	चेरिवी	708/28	0.004
56	4350	चेरिवी	709/1	0.097
57	4351	चेरिवी	709/2	0.012
58	4352	चेरिवी	709/2	0.142
59	4353	चेरिवी	709/2	0.008
60	4354	चेरिवी	709/2	0.036
61	4355	चेरिवी	709/2	0.069
62	4356	चेरिवी	709/3	0.049
63	4357	चेरिवी	709/4	0.049
64	4358	चेरिवी	709/5	0.049

65	4359	चेरिवी	709/6	0.057
66	4360	चेरिवी	709/7	0.04
67	4361	चेरिवी	709/7	0.057
68	4362	चेरिवी	709/8	0.105
69	4363	चेरिवी	709/8	0.073
70	4364	चेरिवी	709/9	0.04
71	4365	चेरिवी	709/9	0.036
72	4366	चेरिवी	709/9	0.069
73	4367	चेरिवी	709/10	0.04
74	4368	चेरिवी	709/10	0.036
75	4369	चेरिवी	709/10	0.069
76	4370	चेरिवी	709/11	0.049
77	4371	चेरिवी	709/11	0.089
78	4372	चेरिवी	709/12	0.024
79	4373	चेरिवी	709/12	0.109
80	4374	चेरिवी	709/13	0.04
81	4375	चेरिवी	709/13	0.089
82	4376	चेरिवी	709/14	0.093
83	4377	चेरिवी	709/14	0.04
84	4378	चेरिवी	709/14	0.045
85	4379	चेरिवी	709/15	0.02
86	4380	चेरिवी	709/15	0.02
87	4381	चेरिवी	709/15	0.024
88	4382	चेरिवी	710/1	0.227
89	4383	चेरिवी	710/1	0.028
90	4384	चेरिवी	710/1	0.032
91	4385	चेरिवी	710/1	0.057
92	4386	चेरिवी	710/2	0.028
93	4387	चेरिवी	710/2	0.126
94	4388	चेरिवी	710/3	0.032
95	4389	चेरिवी	710/3	0.081
96	4390	चेरिवी	710/3	0.032
97	4391	चेरिवी	710/3	0.036
98	4392	चेरिवी	711/1	0.016
99	4393	चेरिवी	711/1	0.032
100	4394	चेरिवी	711/1	0.032
101	4395	चेरिवी	711/1	0.016
102	4396	चेरिवी	711/1	0.036
103	4397	चेरिवी	711/2	0.081

104	4398	चेरिवी	711/2	0.202
105	4399	चेरिवी	711/2	0.04
106	4400	चेरिवी	711/2	0.012
107	4401	चेरिवी	711/2	0.138
108	4402	चेरिवी	711/3	0.178
109	4403	चेरिवी	711/3	0.093
110	4404	चेरिवी	711/3	0.085
111	4405	चेरिवी	711/3	0.178
112	4406	चेरिवी	711/4	0.097
113	4407	चेरिवी	711/5	0.093
114	4408	चेरिवी	712	0.211
115	4409	चेरिवी	712	1.335
116	4410	चेरिवी	712	0.227
117	4411	चेरिवी	712	0.951
118	4412	चेरिवी	712	0.636
119	4413	चेरिवी	712	0.352
120	4414	चेरिवी	712	0.405
121	4415	चेरिवी	713/1	0.198
122	4416	चेरिवी	713/1	0.057
123	4417	चेरिवी	713/1	0.344
124	4418	चेरिवी	713/2	0.053
125	4419	चेरिवी	713/2	0.036
126	4420	चेरिवी	713/2	0.13
127	4421	चेरिवी	713/2	0.178
128	4422	चेरिवी	713/2	1.198
129	4423	चेरिवी	713/2	0.368
130	4424	चेरिवी	713/2	0.19
131	4425	चेरिवी	713/2	0.231
132	4426	चेरिवी	713/2	0.081
133	4427	चेरिवी	713/2	0.3
134	4435	चेरिवी	714/2	0.045
135	4437 से 4442	चेरिवी	714/3	0.084
136	4449 से 4450	चेरिवी	715/1	0.368
137	4451	चेरिवी	715/2	0.049
138	4452	चेरिवी	715/3	0.053
139	4513 से 4514	चेरिवी	725 / 8	0.246
140	4515	चेरिवी	725 / 9	0.073
141	4516	चेरिवी	725 / 10	0.097
142	4517	चेरिवी	725 / 11	0.032

143	4518	चेरिवी	725 / 12	0.162
144	4519	चेरिवी	725 / 13 ए	0.053
145	4520	चेरिवी	725 / 13 वी	0.057
146	4521	चेरिवी	725 / 13 सी	0.158
147	4522	चेरिवी	725 / 13 डी	0.024
148	4523	चेरिवी	725 / 13 इ	0.016
149	4524	चेरिवी	725 / 13 एफ	0.065
150	4525	चेरिवी	725 / 13 एफ	0.016
151	4526	चेरिवी	725 / 14	0.105
152	4527	चेरिवी	725 / 14	0.101
153	4528	चेरिवी	725 / 14	0.19
154	4529 to 4533	चेरिवी	725 / 15	0.158
155	4534	चेरिवी	725 / 16	0.146
156	4546	चेरिवी	727/3	0.02
157	4548	चेरिवी	727/5	0.134
158	4549	चेरिवी	727/5	0.182
159	4550	चेरिवी	727/5	0.089
160	4554	चेरिवी	728/1	0.101
161	4555	चेरिवी	728/1	0.336
162	4556	चेरिवी	728/1	0.097
163	4557	चेरिवी	728/1	0.097
164	4558 से 4559	चेरिवी	728/2	0.056
165	4566	चेरिवी	736 / 1 ए	0.154
166	4567	चेरिवी	736 / 1 वी	0.008
167	4568	चेरिवी	736 / 1 वी	0.101
168	4569	चेरिवी	736 / 1 वी	0.036
169	4570	चेरिवी	736 / 2	0.02
170	4571	चेरिवी	736 / 2	0.069
171	4572	चेरिवी	736 / 3	0.028
172	4573	चेरिवी	736 / 4	0.057
173	4574	चेरिवी	737 / 1	0.057
174	4575	चेरिवी	737 / 2	0.077
175	4576	चेरिवी	737 / 3	0.113
176	4577	चेरिवी	737 / 4	0.032
177	4578	चेरिवी	737 / 5	0.13
178	4579	चेरिवी	737 / 6	0.049
179	4580	चेरिवी	737 / 6	0.057

180	4581	चेरिवी	737 / 6	0.057
181	4582	चेरिवी	737 / 7	0.073
182	4583	चेरिवी	737 / 8	0.085
183	4584	चेरिवी	737 / 9	0.057
184	4585	चेरिवी	737 / 10	0.061
185	4586	चेरिवी	738 / 1	0.518
186	4587	चेरिवी	739 / 1	0.065
187	4588	चेरिवी	739 / 2	0.065
188	4589	चेरिवी	739 / 3	0.032
189	4590	चेरिवी	739 / 3	0.032
190	4591	चेरिवी	739 / 4	0.077
191	4592	चेरिवी	739 / 5	0.077
192	4593	चेरिवी	739 / 6	0.04
193	4594	चेरिवी	739 / 6	0.04
194	4595	चेरिवी	739 / 7	0.089
195	4596	चेरिवी	739 / 7	0.065
196	4597	चेरिवी	739 / 8	0.053
197	4598	चेरिवी	739 / 9	0.13
198	4599	चेरिवी	739 / 10	0.057
199	4600	चेरिवी	739 / 10	0.057
200	4601	चेरिवी	739 / 11	0.162
201	4602	चेरिवी	740	0.065
202	4603	चेरिवी	740 / 1	0.121
203	4604	चेरिवी	740 / 1	0.053
204	4605	चेरिवी	740 / 1	0.085
205	4606	चेरिवी	740 / 2	0.105
206	4607	चेरिवी	740 / 3	0.113
207	4608	चेरिवी	740 / 4	0.097
208	4609	चेरिवी	740 / 5	0.077
209	4610	चेरिवी	740 / 6	0.057
210	4611	चेरिवी	740 / 6	0.057
211	4612	चेरिवी	740 / 7	0.073
212	4613	चेरिवी	740 / 7	0.073
213	4614	चेरिवी	740 / 9	0.065
214	4615	चेरिवी	740 / 8	0.057
215	4616	चेरिवी	740 / 10	0.057
216	4617	चेरिवी	740 / 10	0.057
217	4618	चेरिवी	740 / 11	0.211
218	4619	चेरिवी	740 / 12	0.057
219	4620	चेरिवी	740 / 13	0.065

220	4621	चेरिवी	740 / 14	0.065
221	4622	चेरिवी	740 / 15	0.049
222	4623	चेरिवी	740 / 17	0.049
223	4624	चेरिवी	741 / 1	0.057
224	4625	चेरिवी	741 / 1	0.081
225	4626	चेरिवी	741 / 2	0.138
226	4627	चेरिवी	741 / 3	0.057
227	4628	चेरिवी	741 / 3	0.081
228	4629	चेरिवी	741 / 4	0.093
229	4630	चेरिवी	741 / 4	0.085
230	4631	चेरिवी	741 / 5	0.053
231	4632	चेरिवी	741 / 6	0.053
232	4633	चेरिवी	741 / 7	0.057
233	4634	चेरिवी	741 / 8	0.113
234	4635	चेरिवी	741 / 9	0.097
235	4636	चेरिवी	742 / 1	0.053
236	4637	चेरिवी	742 / 3	0.073
237	4638	चेरिवी	743	0.51
238	4639	चेरिवी	743	0.494
239	4640	चेरिवी	743	0.514
240	4641	चेरिवी	744	0.19
241	4642	चेरिवी	744	0.162
242	4643	चेरिवी	744	0.725
243	4644	चेरिवी	745	0.984
244	4645	चेरिवी	745	0.154
245	4646	चेरिवी	749	0.328
246	4665	चेरिवी	749	0.401
247	4666	चेरिवी	749	0.348
248	4667	चेरिवी	749	0.154
249	4668	चेरिवी	749	0.202
250	4652	चेरिवी	753	0.024
251	4653	चेरिवी	753	0.219
252	4654	चेरिवी	753	0.219
253	4655	चेरिवी	754	0.364
254	4656	चेरिवी	754	0.162
255	4657	चेरिवी	754	0.121
256	4658	चेरिवी	754	0.202
257	4659	चेरिवी	754	0.283
258	4660	चेरिवी	755	0.194
259	4661	चेरिवी	755	0.032

260	4662	चेरिवी	755	0.093
261	4663	चेरिवी	755	0.032
262	4664	चेरिवी	755 / 8	0.032
263	4665	चेरिवी	756/1	0.073
264	4666	चेरिवी	756/2	0.117
265	4667	चेरिवी	756/3	0.077
266	4668	चेरिवी	756/3	0.032
267	4669	चेरिवी	756/3	0.065
268	4670	चेरिवी	756/3	0.053
269	4671	चेरिवी	756/4	0.105
270	4672	चेरिवी	756/4	0.263
271	4673	चेरिवी	756/5	0.385
272	4674	चेरिवी	756/6	0.142
273	4675	चेरिवी	756/7	0.3
274	4676	चेरिवी	756/8	0.02
275	4677	चेरिवी	757/1	0.121
276	4678	चेरिवी	757/1	0.312
277	4679	चेरिवी	757/2	0.142
278	4680	चेरिवी	757/2	0.138
279	4681	चेरिवी	757/2	0.04
280	4682	चेरिवी	757/3	0.049
281	4683	चेरिवी	757/3	0.04
282	4684	चेरिवी	757/3	0.073
283	4685	चेरिवी	760	0.036
284	4686	चेरिवी	760	0.421
285	4687	चेरिवी	760	0.158
286	4688	चेरिवी	760	0.036
287	4689	चेरिवी	760	0.243
288	4690	चेरिवी	761	0.121
289	4691	चेरिवी	761	0.202
290	4692	चेरिवी	761	0.061
291	4693	चेरिवी	761	0.211
292	4694	चेरिवी	761	0.061
293	4695	चेरिवी	761	0.202
294	4696	चेरिवी	761	0.211
295	4697	चेरिवी	761	0.227
296	4698	चेरिवी	762	0.057
297	4699	चेरिवी	762	0.162
298	4700	चेरिवी	762	0.134
299	4701	चेरिवी	762	0.134

300	4702	चेरिवी	762	0.089
301	4703	चेरिवी	762	0.441
302	4704	चेरिवी	763	0.275
303	4705	चेरिवी	763	0.405
304	4706	चेरिवी	765	0.036
305	4707	चेरिवी	765	0.279
306	4708	चेरिवी	765	0.04
307	4709	चेरिवी	765	0.036
308	4710	चेरिवी	766	0.263
309	4711	चेरिवी	766	0.13
310	4712	चेरिवी	767	0.04
311	4713	चेरिवी	767	0.113
312	4715	चेरिवी	770/1	0.02
313	4716	चेरिवी	770/2	0.012
314	4717	चेरिवी	770/3	0.008
315	4718	चेरिवी	770/3	0.004
316	4719	चेरिवी	770/4 ए	0.02
317	4720	चेरिवी	770/4 ए	0.065
318	4721	चेरिवी	770/4 ए	0.138
319	4722	चेरिवी	770/4 ए	0.032
320	4723	चेरिवी	770/4 ए	0.02
321	4724	चेरिवी	770/4 वी	0.053
322	4725	चेरिवी	770/4 वी	0.053
323	4726	चेरिवी	770/48	0.053
324	4727	चेरिवी	770/48	0.053
325	4728	चेरिवी	771/1	0.024
326	4729	चेरिवी	771/1	0.016
327	4730	चेरिवी	771/1	0.016
328	4731	चेरिवी	771/2	0.097
329	4732	चेरिवी	771/3	0.069
330	4733	चेरिवी	771/4	0.04
331	4734	चेरिवी	771/5	0.04
332	4735	चेरिवी	771/6	0.036
333	4736	चेरिवी	771/6	0.028
334	4737	चेरिवी	771/7	0.036
335	4738	चेरिवी	771/8	0.053
336	4739	चेरिवी	771/8	0.053
337	4740	चेरिवी	771/8	0.097
338	4741	चेरिवी	771/8	0.077
339	4742	चेरिवी	771/8	0.085

340	4743	चेरिवी	771/9	0.008
341	4744	चेरिवी	771/9	0.008
342	4745	चेरिवी	771/ 10	0.016
343	4746	चेरिवी	771/10	0.016
344	4747	चेरिवी	771/10	0.032
345	4748	चेरिवी	771/11	0.065
346	4749	चेरिवी	771/12	0.036
347	4750	चेरिवी	771/12	0.117
348	4751	चेरिवी	771/13	0.049
349	4752	चेरिवी	771/13	0.049
350	4753	चेरिवी	771/14	0.105
351	4754	चेरिवी	771/15	0.04
352	4755	चेरिवी	771/15	0.04
353	4756	चेरिवी	771/16	0.097
354	4757	चेरिवी	771/17	0.012
355	4758	चेरिवी	771/18	0.012
356	4759	चेरिवी	771/19	0.057
357	4760	चेरिवी	771/20	0.097
358	4761	चेरिवी	771/21	0.032
359	4762	चेरिवी	771/22	0.032
360	4763	चेरिवी	771/23	0.097
361	4764	चेरिवी	771/24	0.024
362	4765	चेरिवी	771/25	0.012
363	4766	चेरिवी	771/25	0.012
364	4767	चेरिवी	771/26	0.073
365	4768	चेरिवी	771/26	0.04
366	4769	चेरिवी	771/27	0.065
367	4770	चेरिवी	771/28	0.032
368	4771	चेरिवी	771/29	0.057
369	4772	चेरिवी	772	0.04
370	4773	चेरिवी	774	0.113
371	4774	चेरिवी	775	0.053
372	4775	चेरिवी	776/1	0.101
373	4776	चेरिवी	776/1	0.138
374	4777	चेरिवी	776/2	0.057
375	4778	चेरिवी	776/3	0.057
376	4779	चेरिवी	776/4	0.134
377	4780	चेरिवी	776/5	0.061
378	4781	चेरिवी	776/6	0.053
379	4782	चेरिवी	777/2	0.028

380	4783	चेरिवी	777/3	0.016
381	4784	चेरिवी	777/4	0.016
382	4785	चेरिवी	777/5	0.028
383	4786	चेरिवी	777/6	0.028
384	4787	चेरिवी	777/7	0.028
385	4788	चेरिवी	777/8	0.069
386	4789	चेरिवी	777/8	0.049
387	4790	चेरिवी	777/8	0.032
388	4791	चेरिवी	777/9	0.065
389	4792	चेरिवी	777/10	0.097
390	4793	चेरिवी	777/10	0.162
391	4794	चेरिवी	777/10	0.162
392	4795	चेरिवी	777/11	0.057
393	4796	चेरिवी	777/12	0.13
394	4797	चेरिवी	777/13	0.097
395	4798	चेरिवी	777/14	0.012
396	4799	चेरिवी	777/15	0.02
397	4800	चेरिवी	778/1	0.024
398	4801	चेरिवी	778/2	0.024
399	4802	चेरिवी	778/3	0.053
400	4803	चेरिवी	778/3	0.053
401	4804	चेरिवी	778/3	0.057
402	4805	चेरिवी	778/4	0.04
403	4806	चेरिवी	778/5	0.016
404	4807	चेरिवी	778/6	0.02
405	4808	चेरिवी	778/7	0.057
406	4809	चेरिवी	778/8	0.057
407	4810	चेरिवी	778/9	0.028
408	4811	चेरिवी	778/9	0.028
409	4812	चेरिवी	778/10	0.053
410	4813	चेरिवी	778/11	0.15
411	4814	चेरिवी	778/11	0.077
412	4815	चेरिवी	778/12	0.045
413	4816	चेरिवी	778/12	0.049
414	4817	चेरिवी	778/13	0.065
415	4818	चेरिवी	778/14	0.065
416	4819	चेरिवी	778/15	0.097
417	4820	चेरिवी	778/16	0.097
418	4821	चेरिवी	778/17	0.049
419	4822	चेरिवी	778/18	0.089

420	4823	चेरिवी	778/19	0.057
421	4824	चेरिवी	778/19	0.024
422	4825	चेरिवी	778/20	0.032
423	4826	चेरिवी	778/21	0.04
424	4827	चेरिवी	778/22	0.04
425	4828	चेरिवी	778/23	0.028
426	4829	चेरिवी	778/23	0.02
427	4830	चेरिवी	778/24	0.02
428	4831	चेरिवी	778/24	0.04
429	4832	चेरिवी	778/24	0.02
430	4833	चेरिवी	778/25	0.057
431	4834	चेरिवी	778/26	0.085
432	4835	चेरिवी	778/26	0.045
433	4836	चेरिवी	779/1	0.15
434	4837	चेरिवी	779/1	0.154
435	4838	चेरिवी	779/2	0.073
436	4839	चेरिवी	779/2	0.19
437	4840	चेरिवी	780	0.21
438	4842	चेरिवी	781/1	0.296
439	4843	चेरिवी	781/1	0.227
440	4844	चेरिवी	781/1	0.077
441	4845	चेरिवी	781/1	0.081
442	4846	चेरिवी	781/2	0.113
443	4847	चेरिवी	781/2	0.113
444	4848	चेरिवी	781/2	0.113
445	4849	चेरिवी	781/3	0.04
446	4850	चेरिवी	781/3	0.036
447	4851	चेरिवी	781/3	0.04
448	4852	चेरिवी	781/4	0.069
449	4853	चेरिवी	781/4	0.065
450	4854	चेरिवी	781/4	0.069
451	4855	चेरिवी	782/1	0.17
452	4856	चेरिवी	782/1	0.328
453	4857	चेरिवी	783	0.093
454	4858	चेरिवी	784	0.097
455	4860	चेरिवी	787/3	0.121
456	4861	चेरिवी	787/5	0.283
457	4862	चेरिवी	788/2	0.571
458	4863	चेरिवी	788/2	0.04

459	4864	चेरिवी	788/3 ए	0.198
460	4865	चेरिवी	788/3 बा	0.117
461	4866	चेरिवी	788/4	0.097
462	4867	चेरिवी	788/4	0.073
463	4868	चेरिवी	788/4	0.101
464	4869	चेरिवी	788/4	0.121
465	4870	चेरिवी	788/5 ए	0.028
466	4871	चेरिवी	788/5 बा	0.036
467	4872	चेरिवी	789/1	0.381
468	4873	चेरिवी	789/2	0.231
469	4874	चेरिवी	789/2	0.109
470	4875	चेरिवी	789/2	0.069
471	4876	चेरिवी	789/2	0.158
472	4877	चेरिवी	789/2	0.069
473	4878	चेरिवी	790/3	0.04
474	4879	चेरिवी	790/3	0.591
475	4880	चेरिवी	790/4	0.162
476	4881	चेरिवी	790/5	0.04
477	4882	चेरिवी	790/6	0.138
478	4883	चेरिवी	790/7	0.105
479	4884	चेरिवी	790/7	0.121
480	4885	चेरिवी	790/7	0.065
481	4886	चेरिवी	790/8	0.113
482	4887	चेरिवी	790/9	0.518
483	4888	चेरिवी	790/10	0.304
484	4889	चेरिवी	790/10	0.433
485	4890	चेरिवी	790/10	0.283
486	4891	चेरिवी	790/11	0.231
487	4892	चेरिवी	790/12	0.024
488	4893	चेरिवी	790/12	0.024
489	4894	चेरिवी	790/12	0.024
490	4895	चेरिवी	791 / 1	0.04
491	4896	चेरिवी	791 / 1	0.073
492	4897	चेरिवी	791 / 1	0.13
493	4898	चेरिवी	791 / 1	0.069
494	4899	चेरिवी	791 / 1	0.097
495	4900	चेरिवी	791 / 1	0.097
496	4901	चेरिवी	791 / 1	0.113
497	4902	चेरिवी	791 / 2	0.146

498	4903	चेरिवी	791 / 3	0.113
499	4904	चेरिवी	791 / 3	0.004
500	4905	चेरिवी	791 / 3	0.004
501	4906	चेरिवी	791 / 3	0.004
502	4907	चेरिवी	791 / 4	0.04
503	4908	चेरिवी	791 / 5	0.567
504	4909	चेरिवी	791 / 5	0.291
505	4910	चेरिवी	791 / 5	0.142
506	4911	चेरिवी	791 / 5	0.13
507	4912	चेरिवी	792	0.372
508	4913	चेरिवी	792	0.283
509	4914	चेरिवी	792	0.109
510	4915	चेरिवी	793 / 1	0.012
511	4916	चेरिवी	793 / 2	0.243
512	4917	चेरिवी	793 / 2	0.158
513	4918	चेरिवी	793 / 2	0.04
514	4919	चेरिवी	793 / 2	0.421
515	4920	चेरिवी	793 / 2	0.182
516	4921	चेरिवी	793 / 2	0.344
517	4922	चेरिवी	793 / 2	0.073
518	4932	चेरिवी	795 / 1	0.15
519	4933	चेरिवी	795 / 1	0.097
520	4934	चेरिवी	795 / 1	0.04
521	4935	चेरिवी	795 / 2	0.134
522	4936	चेरिवी	795 / 2	0.109
523	4937	चेरिवी	795 / 2	0.053
524	4938	चेरिवी	795 / 3	0.057
525	4939	चेरिवी	795 / 4	0.057
526	4940	चेरिवी	795 / 5	0.008
527	4941	चेरिवी	795 / 5	0.146
528	4942	चेरिवी	795 / 6	0.02
529	4943	चेरिवी	796 / 13	0.036
530	4944	चेरिवी	796 / 14	0.093
531	4945	चेरिवी	796 / 14	0.069
532	4946	चेरिवी	796 / 14	0.061
533	4947	चेरिवी	796 / 15	0.057
534	4948	चेरिवी	796 / 16	0.057
535	4949	चेरिवी	796 / 17	0.117
536	4950	चेरिवी	796 / 17	0.061

537	4951	चेरिवी	796 / 17	0.061
538	4952	चेरिवी	796 / 18	0.134
539	4953	चेरिवी	796 / 18	0.101
540	4954	चेरिवी	796 / 19	0.057
541	4955	चेरिवी	796 / 20	0.057
542	4956	चेरिवी	796 / 21	0.085
543	4957	चेरिवी	796 / 22	0.081
544	4958	चेरिवी	797 / 1	0.02
545	4959	चेरिवी	797 / 1	0.024
546	4960	चेरिवी	797 / 1	0.04
547	4961	चेरिवी	797 / 1	0.097
548	4962	चेरिवी	797 / 1	0.02
549	4963	चेरिवी	797 / 2	0.101
550	4964	चेरिवी	798 / 1	0.02
551	4965	चेरिवी	798 / 1	0.085
552	4966	चेरिवी	798 / 1	0.02
553	4967	चेरिवी	798 / 1	0.089
554	4968	चेरिवी	798 / 1	0.028
555	4969	चेरिवी	798 / 2	0.024
556	4970	चेरिवी	798 / 2	0.073
557	4971	चेरिवी	798 / 2	0.093
558	4972	चेरिवी	798 / 2	0.146
559	4973	चेरिवी	798 / 2	0.085
560	4974	चेरिवी	798 / 2	0.02
561	4975	चेरिवी	798 / 2	0.02
562	4976	चेरिवी	798 / 3	0.3
563	4977	चेरिवी	798 / 4	0.016
564	4978	चेरिवी	798 / 4	0.016
565	4979	चेरिवी	799 / 1	0.385
566	4980	चेरिवी	799 / 1	0.097
567	4981	चेरिवी	799 / 1	0.182
568	4982	चेरिवी	799 / 1	0.097
569	4983	चेरिवी	799 / 2	0.178
570	4984	चेरिवी	799 / 2	0.174
571	4985	चेरिवी	800	0.409
572	4986	चेरिवी	801	0.061
573	4987	चेरिवी	801	0.413
574	4988	चेरिवी	801	0.073
575	4989	चेरिवी	801	0.134

576	4990	चेरिवी	801	0.113
577	4991	चेरिवी	801	0.024
578	4992	चेरिवी	801	0.069
579	4993	चेरिवी	801	0.158
580	4994	चेरिवी	801	0.049
581	4995	चेरिवी	802 / 1	0.113
582	4996	चेरिवी	802 / 1	0.113
583	4997	चेरिवी	802 / 2	0.057
584	4998	चेरिवी	802 / 2	0.061
585	4999	चेरिवी	802 / 3	0.097
586	5000	चेरिवी	802 / 4	0.073
587	5001	चेरिवी	802 / 4	0.085
588	5002	चेरिवी	802 / 4	0.036
589	5003	चेरिवी	802 / 4	0.032
590	5004	चेरिवी	802 / 5	0.081
591	5005	चेरिवी	802 / 5	0.049
592	5006	चेरिवी	802 / 6	0.065
593	5007	चेरिवी	802 / 6	0.04
594	5091	चेरिवी	822	0.053
595	5092	चेरिवी	822	0.053
596	5093	चेरिवी	822	0.053
597	5094	चेरिवी	822	0.053
598	5095	चेरिवी	822	0.053
599	5096	चेरिवी	822	0.016
600	5097	चेरिवी	822	0.012
601	5098	चेरिवी	822	0.065
602	5099	चेरिवी	822	0.077
603	5100	चेरिवी	823 / 1	0.016
604	5101	चेरिवी	823 / 1	0.012
605	5102	चेरिवी	823 / 1	0.012
606	5103	चेरिवी	823 / 2	0.004
607	5104	चेरिवी	823 / 2	0.008
608	5105	चेरिवी	823 / 2	0.004
609	5106	चेरिवी	823 / 3	0.008
610	5107	चेरिवी	823 / 3	0.004
611	5108	चेरिवी	823 / 3	0.008
612	5109	चेरिवी	823 / 4	0.012
613	5110	चेरिवी	823 / 4	0.008
614	5111	चेरिवी	823 / 4	0.012

615	5112	चेरिवी	823 / 5	0.077
616	5113	चेरिवी	823 / 6	0.028
617	5114	चेरिवी	823 / 7	0.028
618	5115	चेरिवी	823 / 8	0.045
619	5116	चेरिवी	823 / 9	0.049
620	5117	चेरिवी	823 / 10	0.045
621	5118	चेरिवी	823 / 10	0.045
622	5119	चेरिवी	823 / 10	0.142
623	5120	चेरिवी	823 / 10	0.045
624	5121	चेरिवी	824 / 1	0.028
625	5122	चेरिवी	824 / 2	0.069
626	5123	चेरिवी	824 / 2	0.057
627	5124	चेरिवी	824 / 2	0.04
628	5125	चेरिवी	824 / 3	0.028
629	5126	चेरिवी	824 / 4	0.024
630	5127	चेरिवी	824 / 5	0.016
631	5128	चेरिवी	824 / 5	0.04
632	5129	चेरिवी	824 / 5	0.028
633	5130	चेरिवी	824 / 6	0.036
634	5131	चेरिवी	824 / 6	0.036
635	5132	चेरिवी	824 / 7	0.04
636	5133	चेरिवी	824 / 8	0.04
637	5134	चेरिवी	824 / 9	0.02
638	5135	चेरिवी	824 / 10	0.02
639	5136	चेरिवी	824 / 11	0.032
640	5137	चेरिवी	824 / 12	0.032
641	5138	चेरिवी	824 / 13	0.065
642	5139	चेरिवी	824 / 14	0.142
643	5140	चेरिवी	824 / 14	0.032
644	5141	चेरिवी	824 / 14	0.045
645	5142	चेरिवी	824 / 14	0.045
646	5143	चेरिवी	824 / 14	0.045
647	5142	चेरिवी	824 / 14	0.142
648	5150	चेरिवी	829 / 3	1.162
649	5152 से 5154	चेरिवी	831	0.121
650	4651	चेरिवी	752/1	0.737
651	15	चेरिवी	3	0.04
652	16	चेरिवी	4	0.202
653	17	चेरिवी	5	0.032

654	121 से 149	चेरिवी	23	0.182
655	150 से 151	चेरिवी	24	0.073
656	152 से 160	चेरिवी	25	0.121
657	161 से 170	चेरिवी	26	0.012
658	5757	मल्लावरीपलायम	269/31	0.255
659	2366 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/8 वी	0.02
660	1329 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/1	0.004
661	1330 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/1	0.032
662	1331 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/1	0.049
663	1332 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/2	0.008
664	1333 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/22	0.032
665	1334 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/23	0.113
666	1335 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/24	0.032
667	1336 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/25	0.024
668	1337 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/26	0.024
669	1338 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/27	0.032
670	1339 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/28	0.032
671	1340 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/29	0.012
672	1341 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/30	0.053
673	1342 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/32	0.012
674	1343 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/33	0.004
675	1344 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/34	0.004
676	1345 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/35	0.012
677	1346 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/36	0.008
678	1347 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/37	0.008
679	1348 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/38	0.008
680	1349 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/39	0.012

681	1350 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/40	0.008
682	1351 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/41	0.105
683	1352 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/42	0.008
684	1353 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/43	0.008
685	1354 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/44	0.02
686	6527 से 6533 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	अप्पैयापलेम	6	0.279
		अनधिसूचित होने वाला कुल क्षेत्रफल		70.215 हेक्टेयर
		उपर्युक्त घटाव के पश्चात् एसईजे का शेष क्षेत्रफल		1088.581 हेक्टेयर

[फा. सं. एफ. 2/163/2006-एसईजे]

सुमन्ता चौधरी, संयुक्त सचिव

## MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 17th October, 2012

**S.O. 2515(E).**—Whereas M/s. Sri City Private Limited (formerly known as M/s. Satyavedu Reserve Infracity Private Limited), a private organisation in the State of Andhra Pradesh, had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a multi-product Special Economic Zone at Chengambakkam, Appaiahpalem, Gollavaripalem, Mallavaripalyam, Aroor, Moporapalle villages at Satyavedu and Vardayya Palem Mandals in the State of Andhra Pradesh;

AND, WHEREAS, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zone Rules 2006, had notified and de-notified the following areas at above Special Economic Zone as per the details given below:-

(Area is in hectares)

S.No.	Notification No.	Dated	Area Notified	Area De-notified	Resultant Area
1.	S.O. 1581(E)	20.09.2007	1022.264	-	1022.264
2.	S.O. 1670(E)	11.07.2008	515.358	-	1537.622
3.	S.O. 795(E)	08.04.2010	0.501	-	1538.123
4.	S.O. 2511(E)	09.11.2011	-	379.327	1158.796

AND, WHEREAS, M/s. Sri City Private Limited has proposed for de-notification of 70.215 hectares from the above Special Economic Zone and the Central Government after considering the said proposal has given its acceptance;

AND, WHEREAS, the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby de-notifies an area of 70.215 hectares, thereby making resultant area as 1088.581 hectares, comprising the survey numbers and the area given below in the table, namely:-

Table

(Area in hectares)

S. No.	S. No. as per Gazette notification dated 11.7.2008/ 20.9.2007	Village Name	Survey No	Area Being de-notified
1	3480	Cherivi	530/8	0.013
2	3486	Cherivi	531/3	0.077
3	3487	Cherivi	531/3	0.028
4	3488	Cherivi	531/3	0.028
5	3489	Cherivi	531/3	0.069
6	4299	Cherivi	707	0.186
7	4300	Cherivi	708/1	0.04
8	4301	Cherivi	708/2	0.04
9	4302	Cherivi	708/3	0.02
10	4303	Cherivi	708/4	0.012
11	4304	Cherivi	708/4	0.012
12	4305	Cherivi	708/4	0.012
13	4306	Cherivi	708/5	0.02
14	4307	Cherivi	708/5	0.02
15	4308	Cherivi	708/6	0.036
16	4309	Cherivi	708/6	0.016
17	4310	Cherivi	708/6	0.036
18	4311	Cherivi	708/6	0.024
19	4312	Cherivi	708/6	0.004
20	4313	Cherivi	708/6	0.174
21	4314	Cherivi	708/7	0.016
22	4315	Cherivi	708/7	0.049
23	4316	Cherivi	708/8	0.036
24	4317	Cherivi	708/8	0.032
25	4318	Cherivi	708/9	0.061

26	4319	Cherivi	708/9	0.073
27	4320	Cherivi	708/10	0.073
28	4321	Cherivi	708/10	0.049
29	4323	Cherivi	708/11	0.016
30	4324	Cherivi	708/11	0.032
31	4325	Cherivi	708/12	0.162
32	4326	Cherivi	708/13	0.162
33	4327	Cherivi	708/14	0.166
34	4328	Cherivi	708/15	0.13
35	4329	Cherivi	708/16	0.073
36	4330	Cherivi	708/17	0.065
37	4331	Cherivi	708/18	0.077
38	4332	Cherivi	708/18	0.077
39	4333	Cherivi	708/19	0.04
40	4334	Cherivi	708/19	0.081
41	4335	Cherivi	708/19	0.04
42	4336	Cherivi	708/20	0.028
43	4337	Cherivi	708/20	0.057
44	4338	Cherivi	708/20	0.028
45	4339	Cherivi	708/21	0.028
46	4340	Cherivi	708/21	0.065
47	4341	Cherivi	708/21	0.028
48	4342	Cherivi	708/22	0.057
49	4343	Cherivi	708/23	0.057
50	4344	Cherivi	708/24	0.113
51	4345	Cherivi	708/25	0.028
52	4346	Cherivi	708/26	0.024
53	4347	Cherivi	708/27	0.02
54	4348	Cherivi	708/28	0.077
55	4349	Cherivi	708/28	0.004
56	4350	Cherivi	709/1	0.097
57	4351	Cherivi	709/2	0.012
58	4352	Cherivi	709/2	0.142
59	4353	Cherivi	709/2	0.008
60	4354	Cherivi	709/2	0.036
61	4355	Cherivi	709/2	0.069
62	4356	Cherivi	709/3	0.049
63	4357	Cherivi	709/4	0.049
64	4358	Cherivi	709/5	0.049
65	4359	Cherivi	709/6	0.057
66	4360	Cherivi	709/7	0.04
67	4361	Cherivi	709/7	0.057

68	4362	Cherivi	709/8	0.105
69	4363	Cherivi	709/8	0.073
70	4364	Cherivi	709/9	0.04
71	4365	Cherivi	709/9	0.036
72	4366	Cherivi	709/9	0.069
73	4367	Cherivi	709/10	0.04
74	4368	Cherivi	709/10	0.036
75	4369	Cherivi	709/10	0.069
76	4370	Cherivi	709/11	0.049
77	4371	Cherivi	709/11	0.089
78	4372	Cherivi	709/12	0.024
79	4373	Cherivi	709/12	0.109
80	4374	Cherivi	709/13	0.04
81	4375	Cherivi	709/13	0.089
82	4376	Cherivi	709/14	0.093
83	4377	Cherivi	709/14	0.04
84	4378	Cherivi	709/14	0.045
85	4379	Cherivi	709/15	0.02
86	4380	Cherivi	709/15	0.02
87	4381	Cherivi	709/15	0.024
88	4382	Cherivi	710/1	0.227
89	4383	Cherivi	710/1	0.028
90	4384	Cherivi	710/1	0.032
91	4385	Cherivi	710/1	0.057
92	4386	Cherivi	710/2	0.028
93	4387	Cherivi	710/2	0.126
94	4388	Cherivi	710/3	0.032
95	4389	Cherivi	710/3	0.081
96	4390	Cherivi	710/3	0.032
97	4391	Cherivi	710/3	0.036
98	4392	Cherivi	711/1	0.016
99	4393	Cherivi	711/1	0.032
100	4394	Cherivi	711/1	0.032
101	4395	Cherivi	711/1	0.016
102	4396	Cherivi	711/1	0.036
103	4397	Cherivi	711/2	0.081
104	4398	Cherivi	711/2	0.202
105	4399	Cherivi	711/2	0.04
106	4400	Cherivi	711/2	0.012
107	4401	Cherivi	711/2	0.138
108	4402	Cherivi	711/3	0.178
109	4403	Cherivi	711/3	0.093

110	4404	Cherivi	711/3	0.085
111	4405	Cherivi	711/3	0.178
112	4406	Cherivi	711/4	0.097
113	4407	Cherivi	711/5	0.093
114	4408	Cherivi	712	0.211
115	4409	Cherivi	712	1.335
116	4410	Cherivi	712	0.227
117	4411	Cherivi	712	0.951
118	4412	Cherivi	712	0.636
119	4413	Cherivi	712	0.352
120	4414	Cherivi	712	0.405
121	4415	Cherivi	713/1	0.198
122	4416	Cherivi	713/1	0.057
123	4417	Cherivi	713/1	0.344
124	4418	Cherivi	713/2	0.053
125	4419	Cherivi	713/2	0.036
126	4420	Cherivi	713/2	0.13
127	4421	Cherivi	713/2	0.178
128	4422	Cherivi	713/2	1.198
129	4423	Cherivi	713/2	0.368
130	4424	Cherivi	713/2	0.19
131	4425	Cherivi	713/2	0.231
132	4426	Cherivi	713/2	0.081
133	4427	Cherivi	713/2	0.3
134	4435	Cherivi	714/2	0.045
135	4437 to 4442	Cherivi	714/3	0.084
136	4449 to 4450	Cherivi	715/1	0.368
137	4451	Cherivi	715/2	0.049
138	4452	Cherivi	715/3	0.053
139	4513 to 4514	Cherivi	725 / 8	0.246
140	4515	Cherivi	725 / 9	0.073
141	4516	Cherivi	725 / 10	0.097
142	4517	Cherivi	725 / 11	0.032
143	4518	Cherivi	725 / 12	0.162
144	4519	Cherivi	725 / 13A	0.053
145	4520	Cherivi	725 / 13B	0.057
146	4521	Cherivi	725 / 13C	0.158

147	4522	Cherivi	725 / 13D	0.024
148	4523	Cherivi	725 / 13E	0.016
149	4524	Cherivi	725 / 13F	0.065
150	4525	Cherivi	725 / 13F	0.016
151	4526	Cherivi	725 / 14	0.105
152	4527	Cherivi	725 / 14	0.101
153	4528	Cherivi	725 / 14	0.19
154	4529 to 4533	Cherivi	725 / 15	0.158
155	4534	Cherivi	725 / 16	0.146
156	4546	Cherivi	727/3	0.02
157	4548	Cherivi	727/5	0.134
158	4549	Cherivi	727/5	0.182
159	4550	Cherivi	727/5	0.089
160	4554	Cherivi	728/1	0.101
161	4555	Cherivi	728/1	0.336
162	4556	Cherivi	728/1	0.097
163	4557	Cherivi	728/1	0.097
164	4558 to 4559	Cherivi	728/2	0.056
165	4566	Cherivi	736 / 1A	0.154
166	4567	Cherivi	736 / 1B	0.008
167	4568	Cherivi	736 / 1B	0.101
168	4569	Cherivi	736 / 1B	0.036
169	4570	Cherivi	736 / 2	0.02
170	4571	Cherivi	736 / 2	0.069
171	4572	Cherivi	736 / 3	0.028
172	4573	Cherivi	736 / 4	0.057
173	4574	Cherivi	737 / 1	0.057
174	4575	Cherivi	737 / 2	0.077
175	4576	Cherivi	737 / 3	0.113
176	4577	Cherivi	737 / 4	0.032
177	4578	Cherivi	737 / 5	0.13
178	4579	Cherivi	737 / 6	0.049
179	4580	Cherivi	737 / 6	0.057
180	4581	Cherivi	737 / 6	0.057
181	4582	Cherivi	737 / 7	0.073
182	4583	Cherivi	737 / 8	0.085
183	4584	Cherivi	737 / 9	0.057
184	4585	Cherivi	737 / 10	0.061

185	4586	Cherivi	738 / 1	0.518
186	4587	Cherivi	739 / 1	0.065
187	4588	Cherivi	739 / 2	0.065
188	4589	Cherivi	739 / 3	0.032
189	4590	Cherivi	739 / 3	0.032
190	4591	Cherivi	739 / 4	0.077
191	4592	Cherivi	739 / 5	0.077
192	4593	Cherivi	739 / 6	0.04
193	4594	Cherivi	739 / 6	0.04
194	4595	Cherivi	739 / 7	0.089
195	4596	Cherivi	739 / 7	0.065
196	4597	Cherivi	739 / 8	0.053
197	4598	Cherivi	739 / 9	0.13
198	4599	Cherivi	739 / 10	0.057
199	4600	Cherivi	739 / 10	0.057
200	4601	Cherivi	739 / 11	0.162
201	4602	Cherivi	740	0.065
202	4603	Cherivi	740 / 1	0.121
203	4604	Cherivi	740 / 1	0.053
204	4605	Cherivi	740 / 1	0.085
205	4606	Cherivi	740 / 2	0.105
206	4607	Cherivi	740 / 3	0.113
207	4608	Cherivi	740 / 4	0.097
208	4609	Cherivi	740 / 5	0.077
209	4610	Cherivi	740 / 6	0.057
210	4611	Cherivi	740 / 6	0.057
211	4612	Cherivi	740 / 7	0.073
212	4613	Cherivi	740 / 7	0.073
213	4614	Cherivi	740 / 9	0.065
214	4615	Cherivi	740 / 8	0.057
215	4616	Cherivi	740 / 10	0.057
216	4617	Cherivi	740 / 10	0.057
217	4618	Cherivi	740 / 11	0.211
218	4619	Cherivi	740 / 12	0.057
219	4620	Cherivi	740 / 13	0.065
220	4621	Cherivi	740 / 14	0.065
221	4622	Cherivi	740 / 15	0.049
222	4623	Cherivi	740 / 17	0.049
223	4624	Cherivi	741 / 1	0.057

224	4625	Cherivi	741 / 1	0.081
225	4626	Cherivi	741 / 2	0.138
226	4627	Cherivi	741 / 3	0.057
227	4628	Cherivi	741 / 3	0.081
228	4629	Cherivi	741 / 4	0.093
229	4630	Cherivi	741 / 4	0.085
230	4631	Cherivi	741 / 5	0.053
231	4632	Cherivi	741 / 6	0.053
232	4633	Cherivi	741 / 7	0.057
233	4634	Cherivi	741 / 8	0.113
234	4635	Cherivi	741 / 9	0.097
235	4636	Cherivi	742 / 1	0.053
236	4637	Cherivi	742 / 3	0.073
237	4638	Cherivi	743	0.51
238	4639	Cherivi	743	0.494
239	4640	Cherivi	743	0.514
240	4641	Cherivi	744	0.19
241	4642	Cherivi	744	0.162
242	4643	Cherivi	744	0.725
243	4644	Cherivi	745	0.984
244	4645	Cherivi	745	0.154
245	4646	Cherivi	749	0.328
246	4665	Cherivi	749	0.401
247	4666	Cherivi	749	0.348
248	4667	Cherivi	749	0.154
249	4668	Cherivi	749	0.202
250	4652	Cherivi	753	0.024
251	4653	Cherivi	753	0.219
252	4654	Cherivi	753	0.219
253	4655	Cherivi	754	0.364
254	4656	Cherivi	754	0.162
255	4657	Cherivi	754	0.121
256	4658	Cherivi	754	0.202
257	4659	Cherivi	754	0.283
258	4660	Cherivi	755	0.194
259	4661	Cherivi	755	0.032
260	4662	Cherivi	755	0.093
261	4663	Cherivi	755	0.032
262	4664	Cherivi	755 / 8	0.032

263	4665	Cherivi	756/1	0.073
264	4666	Cherivi	756/2	0.117
265	4667	Cherivi	756/3	0.077
266	4668	Cherivi	756/3	0.032
267	4669	Cherivi	756/3	0.065
268	4670	Cherivi	756/3	0.053
269	4671	Cherivi	756/4	0.105
270	4672	Cherivi	756/4	0.263
271	4673	Cherivi	756/5	0.385
272	4674	Cherivi	756/6	0.142
273	4675	Cherivi	756/7	0.3
274	4676	Cherivi	756/8	0.02
275	4677	Cherivi	757/1	0.121
276	4678	Cherivi	757/1	0.312
277	4679	Cherivi	757/2	0.142
278	4680	Cherivi	757/2	0.138
279	4681	Cherivi	757/2	0.04
280	4682	Cherivi	757/3	0.049
281	4683	Cherivi	757/3	0.04
282	4684	Cherivi	757/3	0.073
283	4685	Cherivi	760	0.036
284	4686	Cherivi	760	0.421
285	4687	Cherivi	760	0.158
286	4688	Cherivi	760	0.036
287	4689	Cherivi	760	0.243
288	4690	Cherivi	761	0.121
289	4691	Cherivi	761	0.202
290	4692	Cherivi	761	0.061
291	4693	Cherivi	761	0.211
292	4694	Cherivi	761	0.061
293	4695	Cherivi	761	0.202
294	4696	Cherivi	761	0.211
295	4697	Cherivi	761	0.227
296	4698	Cherivi	762	0.057
297	4699	Cherivi	762	0.162
298	4700	Cherivi	762	0.134
299	4701	Cherivi	762	0.134
300	4702	Cherivi	762	0.089
301	4703	Cherivi	762	0.441

302	4704	Cherivi	763	0.275
303	4705	Cherivi	763	0.405
304	4706	Cherivi	765	0.036
305	4707	Cherivi	765	0.279
306	4708	Cherivi	765	0.04
307	4709	Cherivi	765	0.036
308	4710	Cherivi	766	0.263
309	4711	Cherivi	766	0.13
310	4712	Cherivi	767	0.04
311	4713	Cherivi	767	0.113
312	4715	Cherivi	770/1	0.02
313	4716	Cherivi	770/2	0.012
314	4717	Cherivi	770/3	0.008
315	4718	Cherivi	770/3	0.004
316	4719	Cherivi	770/4A	0.02
317	4720	Cherivi	770/4A	0.065
318	4721	Cherivi	770/4A	0.138
319	4722	Cherivi	770/4A	0.032
320	4723	Cherivi	770/4A	0.02
321	4724	Cherivi	770/4B	0.053
322	4725	Cherivi	770/4B	0.053
323	4726	Cherivi	770/4B	0.053
324	4727	Cherivi	770/4B	0.053
325	4728	Cherivi	771/1	0.024
326	4729	Cherivi	771/1	0.016
327	4730	Cherivi	771/1	0.016
328	4731	Cherivi	771/2	0.097
329	4732	Cherivi	771/3	0.069
330	4733	Cherivi	771/4	0.04
331	4734	Cherivi	771/5	0.04
332	4735	Cherivi	771/6	0.036
333	4736	Cherivi	771/6	0.028
334	4737	Cherivi	771/7	0.036
335	4738	Cherivi	771/8	0.053
336	4739	Cherivi	771/8	0.053
337	4740	Cherivi	771/8	0.097
338	4741	Cherivi	771/8	0.077
339	4742	Cherivi	771/8	0.085
340	4743	Cherivi	771/9	0.008

341	4744	Cherivi	771/9	0.008
342	4745	Cherivi	771 / 10	0.016
343	4746	Cherivi	771/10	0.016
344	4747	Cherivi	771/10	0.032
345	4748	Cherivi	771/11	0.065
346	4749	Cherivi	771/12	0.036
347	4750	Cherivi	771/12	0.117
348	4751	Cherivi	771/13	0.049
349	4752	Cherivi	771/13	0.049
350	4753	Cherivi	771/14	0.105
351	4754	Cherivi	771/15	0.04
352	4755	Cherivi	771/15	0.04
353	4756	Cherivi	771/16	0.097
354	4757	Cherivi	771/17	0.012
355	4758	Cherivi	771/18	0.012
356	4759	Cherivi	771/19	0.057
357	4760	Cherivi	771/20	0.097
358	4761	Cherivi	771/21	0.032
359	4762	Cherivi	771/22	0.032
360	4763	Cherivi	771/23	0.097
361	4764	Cherivi	771/24	0.024
362	4765	Cherivi	771/25	0.012
363	4766	Cherivi	771/25	0.012
364	4767	Cherivi	771/26	0.073
365	4768	Cherivi	771/26	0.04
366	4769	Cherivi	771/27	0.065
367	4770	Cherivi	771/28	0.032
368	4771	Cherivi	771/29	0.057
369	4772	Cherivi	772	0.04
370	4773	Cherivi	774	0.113
371	4774	Cherivi	775	0.053
372	4775	Cherivi	776/1	0.101
373	4776	Cherivi	776/1	0.138
374	4777	Cherivi	776/2	0.057
375	4778	Cherivi	776/3	0.057
376	4779	Cherivi	776/4	0.134
377	4780	Cherivi	776/5	0.061
378	4781	Cherivi	776/6	0.053
379	4782	Cherivi	777/2	0.028

380	4783	Cherivi	777/3	0.016
381	4784	Cherivi	777/4	0.016
382	4785	Cherivi	777/5	0.028
383	4786	Cherivi	777/6	0.028
384	4787	Cherivi	777/7	0.028
385	4788	Cherivi	777/8	0.069
386	4789	Cherivi	777/8	0.049
387	4790	Cherivi	777/8	0.032
388	4791	Cherivi	777/9	0.065
389	4792	Cherivi	777/10	0.097
390	4793	Cherivi	777/10	0.162
391	4794	Cherivi	777/10	0.162
392	4795	Cherivi	777/11	0.057
393	4796	Cherivi	777/12	0.13
394	4797	Cherivi	777/13	0.097
395	4798	Cherivi	777/14	0.012
396	4799	Cherivi	777/15	0.02
397	4800	Cherivi	778/1	0.024
398	4801	Cherivi	778/2	0.024
399	4802	Cherivi	778/3	0.053
400	4803	Cherivi	778/3	0.053
401	4804	Cherivi	778/3	0.057
402	4805	Cherivi	778/4	0.04
403	4806	Cherivi	778/5	0.016
404	4807	Cherivi	778/6	0.02
405	4808	Cherivi	778/7	0.057
406	4809	Cherivi	778/8	0.057
407	4810	Cherivi	778/9	0.028
408	4811	Cherivi	778/9	0.028
409	4812	Cherivi	778/10	0.053
410	4813	Cherivi	778/11	0.15
411	4814	Cherivi	778/11	0.077
412	4815	Cherivi	778/12	0.045
413	4816	Cherivi	778/12	0.049
414	4817	Cherivi	778/13	0.065
415	4818	Cherivi	778/14	0.065
416	4819	Cherivi	778/15	0.097
417	4820	Cherivi	778/16	0.097
418	4821	Cherivi	778/17	0.049

419	4822	Cherivi	778/18	0.089
420	4823	Cherivi	778/19	0.057
421	4824	Cherivi	778/19	0.024
422	4825	Cherivi	778/20	0.032
423	4826	Cherivi	778/21	0.04
424	4827	Cherivi	778/22	0.04
425	4828	Cherivi	778/23	0.028
426	4829	Cherivi	778/23	0.02
427	4830	Cherivi	778/24	0.02
428	4831	Cherivi	778/24	0.04
429	4832	Cherivi	778/24	0.02
430	4833	Cherivi	778/25	0.057
431	4834	Cherivi	778/26	0.085
432	4835	Cherivi	778/26	0.045
433	4836	Cherivi	779/1	0.15
434	4837	Cherivi	779/1	0.154
435	4838	Cherivi	779/2	0.073
436	4839	Cherivi	779/2	0.19
437	4840	Cherivi	780	0.21
438	4842	Cherivi	781/1	0.296
439	4843	Cherivi	781/1	0.227
440	4844	Cherivi	781/1	0.077
441	4845	Cherivi	781/1	0.081
442	4846	Cherivi	781/2	0.113
443	4847	Cherivi	781/2	0.113
444	4848	Cherivi	781/2	0.113
445	4849	Cherivi	781/3	0.04
446	4850	Cherivi	781/3	0.036
447	4851	Cherivi	781/3	0.04
448	4852	Cherivi	781/4	0.069
449	4853	Cherivi	781/4	0.065
450	4854	Cherivi	781/4	0.069
451	4855	Cherivi	782/1	0.17
452	4856	Cherivi	782/1	0.328
453	4857	Cherivi	783	0.093
454	4858	Cherivi	784	0.097
455	4860	Cherivi	787/3	0.121
456	4861	Cherivi	787/5	0.283
457	4862	Cherivi	788/2	0.571

458	4863	Cherivi	788/2	0.04
459	4864	Cherivi	788/3A	0.198
460	4865	Cherivi	788/3B	0.117
461	4866	Cherivi	788/4	0.097
462	4867	Cherivi	788/4	0.073
463	4868	Cherivi	788/4	0.101
464	4869	Cherivi	788/4	0.121
465	4870	Cherivi	788/5A	0.028
466	4871	Cherivi	788/5B	0.036
467	4872	Cherivi	789/1	0.381
468	4873	Cherivi	789/2	0.231
469	4874	Cherivi	789/2	0.109
470	4875	Cherivi	789/2	0.069
471	4876	Cherivi	789/2	0.158
472	4877	Cherivi	789/2	0.069
473	4878	Cherivi	790/3	0.04
474	4879	Cherivi	790/3	0.591
475	4880	Cherivi	790/4	0.162
476	4881	Cherivi	790/5	0.04
477	4882	Cherivi	790/6	0.138
478	4883	Cherivi	790/7	0.105
479	4884	Cherivi	790/7	0.121
480	4885	Cherivi	790/7	0.065
481	4886	Cherivi	790/8	0.113
482	4887	Cherivi	790/9	0.518
483	4888	Cherivi	790/10	0.304
484	4889	Cherivi	790/10	0.433
485	4890	Cherivi	790/10	0.283
486	4891	Cherivi	790/11	0.231
487	4892	Cherivi	790/12	0.024
488	4893	Cherivi	790/12	0.024
489	4894	Cherivi	790/12	0.024
490	4895	Cherivi	791 / 1	0.04
491	4896	Cherivi	791 / 1	0.073
492	4897	Cherivi	791 / 1	0.13
493	4898	Cherivi	791 / 1	0.069
494	4899	Cherivi	791 / 1	0.097
495	4900	Cherivi	791 / 1	0.097
496	4901	Cherivi	791 / 1	0.113

497	4902	Cherivi	791 / 2	0.146
498	4903	Cherivi	791 / 3	0.113
499	4904	Cherivi	791 / 3	0.004
500	4905	Cherivi	791 / 3	0.004
501	4906	Cherivi	791 / 3	0.004
502	4907	Cherivi	791 / 4	0.04
503	4908	Cherivi	791 / 5	0.567
504	4909	Cherivi	791 / 5	0.291
505	4910	Cherivi	791 / 5	0.142
506	4911	Cherivi	791 / 5	0.13
507	4912	Cherivi	792	0.372
508	4913	Cherivi	792	0.283
509	4914	Cherivi	792	0.109
510	4915	Cherivi	793 / 1	0.012
511	4916	Cherivi	793 / 2	0.243
512	4917	Cherivi	793 / 2	0.158
513	4918	Cherivi	793 / 2	0.04
514	4919	Cherivi	793 / 2	0.421
515	4920	Cherivi	793 / 2	0.182
516	4921	Cherivi	793 / 2	0.344
517	4922	Cherivi	793 / 2	0.073
518	4932	Cherivi	795 / 1	0.15
519	4933	Cherivi	795 / 1	0.097
520	4934	Cherivi	795 / 1	0.04
521	4935	Cherivi	795 / 2	0.134
522	4936	Cherivi	795 / 2	0.109
523	4937	Cherivi	795 / 2	0.053
524	4938	Cherivi	795 / 3	0.057
525	4939	Cherivi	795 / 4	0.057
526	4940	Cherivi	795 / 5	0.008
527	4941	Cherivi	795 / 5	0.146
528	4942	Cherivi	795 / 6	0.02
529	4943	Cherivi	796 / 13	0.036
530	4944	Cherivi	796 / 14	0.093
531	4945	Cherivi	796 / 14	0.069
532	4946	Cherivi	796 / 14	0.061
533	4947	Cherivi	796 / 15	0.057
534	4948	Cherivi	796 / 16	0.057
535	4949	Cherivi	796 / 17	0.117

536	4950	Cherivi	796 / 17	0.061
537	4951	Cherivi	796 / 17	0.061
538	4952	Cherivi	796 / 18	0.134
539	4953	Cherivi	796 / 18	0.101
540	4954	Cherivi	796 / 19	0.057
541	4955	Cherivi	796 / 20	0.057
542	4956	Cherivi	796 / 21	0.085
543	4957	Cherivi	796 / 22	0.081
544	4958	Cherivi	797 / 1	0.02
545	4959	Cherivi	797 / 1	0.024
546	4960	Cherivi	797 / 1	0.04
547	4961	Cherivi	797 / 1	0.097
548	4962	Cherivi	797 / 1	0.02
549	4963	Cherivi	797 / 2	0.101
550	4964	Cherivi	798 / 1	0.02
551	4965	Cherivi	798 / 1	0.085
552	4966	Cherivi	798 / 1	0.02
553	4967	Cherivi	798 / 1	0.089
554	4968	Cherivi	798 / 1	0.028
555	4969	Cherivi	798 / 2	0.024
556	4970	Cherivi	798 / 2	0.073
557	4971	Cherivi	798 / 2	0.093
558	4972	Cherivi	798 / 2	0.146
559	4973	Cherivi	798 / 2	0.085
560	4974	Cherivi	798 / 2	0.02
561	4975	Cherivi	798 / 2	0.02
562	4976	Cherivi	798 / 3	0.3
563	4977	Cherivi	798 / 4	0.016
564	4978	Cherivi	798 / 4	0.016
565	4979	Cherivi	799 / 1	0.385
566	4980	Cherivi	799 / 1	0.097
567	4981	Cherivi	799 / 1	0.182
568	4982	Cherivi	799 / 1	0.097
569	4983	Cherivi	799 / 2	0.178
570	4984	Cherivi	799 / 2	0.174
571	4985	Cherivi	800	0.409
572	4986	Cherivi	801	0.061
573	4987	Cherivi	801	0.413
574	4988	Cherivi	801	0.073

575	4989	Cherivi	801	0.134
576	4990	Cherivi	801	0.113
577	4991	Cherivi	801	0.024
578	4992	Cherivi	801	0.069
579	4993	Cherivi	801	0.158
580	4994	Cherivi	801	0.049
581	4995	Cherivi	802 / 1	0.113
582	4996	Cherivi	802 / 1	0.113
583	4997	Cherivi	802 / 2	0.057
584	4998	Cherivi	802 / 2	0.061
585	4999	Cherivi	802 / 3	0.097
586	5000	Cherivi	802 / 4	0.073
587	5001	Cherivi	802 / 4	0.085
588	5002	Cherivi	802 / 4	0.036
589	5003	Cherivi	802 / 4	0.032
590	5004	Cherivi	802 / 5	0.081
591	5005	Cherivi	802 / 5	0.049
592	5006	Cherivi	802 / 6	0.065
593	5007	Cherivi	802 / 6	0.04
594	5091	Cherivi	822	0.053
595	5092	Cherivi	822	0.053
596	5093	Cherivi	822	0.053
597	5094	Cherivi	822	0.053
598	5095	Cherivi	822	0.053
599	5096	Cherivi	822	0.016
600	5097	Cherivi	822	0.012
601	5098	Cherivi	822	0.065
602	5099	Cherivi	822	0.077
603	5100	Cherivi	823 / 1	0.016
604	5101	Cherivi	823 / 1	0.012
605	5102	Cherivi	823 / 1	0.012
606	5103	Cherivi	823 / 2	0.004
607	5104	Cherivi	823 / 2	0.008
608	5105	Cherivi	823 / 2	0.004
609	5106	Cherivi	823 / 3	0.008
610	5107	Cherivi	823 / 3	0.004
611	5108	Cherivi	823 / 3	0.008
612	5109	Cherivi	823 / 4	0.012
613	5110	Cherivi	823 / 4	0.008

614	5111	Cherivi	823 / 4	0.012
615	5112	Cherivi	823 / 5	0.077
616	5113	Cherivi	823 / 6	0.028
617	5114	Cherivi	823 / 7	0.028
618	5115	Cherivi	823 / 8	0.045
619	5116	Cherivi	823 / 9	0.049
620	5117	Cherivi	823 / 10	0.045
621	5118	Cherivi	823 / 10	0.045
622	5119	Cherivi	823 / 10	0.142
623	5120	Cherivi	823 / 10	0.045
624	5121	Cherivi	824 / 1	0.028
625	5122	Cherivi	824 / 2	0.069
626	5123	Cherivi	824 / 2	0.057
627	5124	Cherivi	824 / 2	0.04
628	5125	Cherivi	824 / 3	0.028
629	5126	Cherivi	824 / 4	0.024
630	5127	Cherivi	824 / 5	0.016
631	5128	Cherivi	824 / 5	0.04
632	5129	Cherivi	824 / 5	0.028
633	5130	Cherivi	824 / 6	0.036
634	5131	Cherivi	824 / 6	0.036
635	5132	Cherivi	824 / 7	0.04
636	5133	Cherivi	824 / 8	0.04
637	5134	Cherivi	824 / 9	0.02
638	5135	Cherivi	824 / 10	0.02
639	5136	Cherivi	824 / 11	0.032
640	5137	Cherivi	824 / 12	0.032
641	5138	Cherivi	824 / 13	0.065
642	5139	Cherivi	824 / 14	0.142
643	5140	Cherivi	824 / 14	0.032
644	5141	Cherivi	824 / 14	0.045
645	5142	Cherivi	824 / 14	0.045
646	5143	Cherivi	824 / 14	0.045
647	5142	Cherivi	824 / 14	0.142
648	5150	Cherivi	829 / 3	1.162
649	5152 to 5154	Cherivi	831	0.121
650	4651	Cherivi	752/1	0.737
651	15	Cherivi	3	0.04
652	16	Cherivi	4	0.202

653	17	Cherivi	5	0.032
654	121 to 149	Cherivi	23	0.182
655	150 to 151	Cherivi	24	0.073
656	152 to 160	Cherivi	25	0.121
657	161 to 170	Cherivi	26	0.012
658	5757	Mallavaripalyam	269/31	0.255
659	2366 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/8B	0.02
660	1329 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/1	0.004
661	1330 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/1	0.032
662	1331 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/1	0.049
663	1332 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/2	0.008
664	1333 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/22	0.032
665	1334 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/23	0.113
666	1335 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/24	0.032
667	1336 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/25	0.024
668	1337 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/26	0.024
669	1338 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/27	0.032
670	1339 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/28	0.032
671	1340 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/29	0.012
672	1341 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/30	0.053
673	1342 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/32	0.012
674	1343 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/33	0.004
675	1344 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/34	0.004
676	1345 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/35	0.012
677	1346 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/36	0.008
678	1347 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/37	0.008
679	1348 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/38	0.008
680	1349 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/39	0.012
681	1350 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/40	0.008
682	1351 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/41	0.105

683	1352 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/42	0.008
684	1353 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/43	0.008
685	1354 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/44	0.02
686	6527 To 6533 (of notification dated 20.09.2007)	Appiahpalem	6	0.279
		Total area being de-notified		70.215 Hectare
		Remaining area of SEZ after above de-notified		1088.581 hectare

[F. No. F. 2/163/2006-SEZ]

SUMANTA CHAUDHURI, Lt. Secy.